

9. Použitá literatura

- BABŮREK J., DAHLHEIM H. A., FISCHER T., VALTR P. (2006): Czech-Bavarian geopark in NW Bohemia. Krystalinikum 31, Brno.
- BACHIREVA L. V. et al. (1989): Antropogénne zmeny reliéfu na území mesta (na príklade Moskvy a Bratislav). Geograf. čas. 41, 4, 389–402.
- BOUŠKA V., JAKEŠ P., PAČES T., POKORNÝ J., red. (1980): Geochemie, Academia Praha, 1–555.
- BUCHA V. (1980): Dlouhodobé změny klimatu a zalednění. Vesmír, 4, 209–212, Praha.
- BÜRKERT A., BANNER K., SCHLECHT E., HÄSER J., AL KAANJARI S. (2007): Times of Change in Omani Oases. German research DFG, 3, 4–9. Wiley-VCH Weinheim.
- CIDLINSKÝ K. ed. (1985): Geoenvironment and Waste Disposal, Unesco.
- CÍLEK V. (2007): Co zůstane: krajina, jazyk a bramborák. Lidové noviny 1. 12. 2007, Praha.
- CÍLEK V. jun. et al. (1992): Kámen, sůl a zvětrávání. Vesmír 71, 4, 197–204, Praha.
- CÍLEK V. jun., Patočka F. (1990): Geologie kletby zbavená. Vesmír 69, 12, 665–667, Praha.
- CÍCHA I. ed. (1997): Geologická problematika skládkového hospodářství ve vztahu k ekologickým zátěžím a sanacím. Sborník přednášek. ČGÚ Praha.
- CORDANI B. U. (1992): Geology and our common future. Episodes 15, 3, 179–181.
- CTIBOR V. (1988): Problematika seismických otřesů vyvolaných trhacími pracemi. Hnědé uhlí, 6, 38–44.
- ČEPEK L. (1971): Koloběh vody, Vesmír, 100, Praha.
- ČERMÁK V. (1978): Geotermická „zpomínka“ na změny klimatu. Vesmír, 67–68, Praha.
- ČIŽMÁR Z. (2004): 90 let tradice: Moravské naftové doly. Moravské naftové doly, Hodonín, 1–54.
- DANĚK T. (2007): Strukturní, geochemické a mineralogické aspekty antropogenních hydraulických pojiv a jejich využití v technologii silicifikace – stabilizace. Autoreferát doktorské disertační práce, VŠB – TU Ostrava, 1–31, Ostrava.
- DEMEK J. (1989): Obecná geomorfologie. Academia Praha.
- DUDKOVÁ I. (1977): „Nemoci“ kamenů a jejich hlavní příčiny. Čas. min. geol. Praha, 22, 3, 235–237.
- ĎURICA D. et al. (2006): Plyn sorbovaný v uhelných slojích hornoslezské pánve. ČGS Praha, 1–113.
- FEDIUK F. (1991): Říp desetkrát přemístěný. Geol. práce 33, 6, 184–185.
- FIEDLER J. (1994): Změny režimu podzemních vod ve Strážském bloku vlivem těžby uranu. Uhlí, rudy, geol. práce., 5, 157–166.
- GOUDIE A. S. (2006): The human Impact on the natural Environment. 6th ed. Blackwell Publ. Oxford 1–357.
- GOJDA M. (2000): Archeologie krajiny. Vývoj archetypů kulturní krajiny. Academia Praha, 1–238.

- GREGEROVÁ M. (1995): Změny aragonitové výzdoby zbrašovských aragonitových jeskyní. Explor. Geoph., Rem. Sens. And Env. II, 1. 63–65, Brno.
- GRUNTORÁD J. (1993): Vliv magnetosféry na životní prostředí. Geologický průzkum, 11–12, 333–336, Praha.
- HEITZENBERG J. (2007): Desert Dust over Europe. German research DFG, 3, 20–23. Wiley-VCH Weinheim.
- HURNÍK S. (1989): Člověk a geologické síly Země. Vesmír 68, 7, 377–383.
- HOUZIM V., ČÍŽEK J. (1989): Metody aerobní biosanace ropných látek v horninovém prostředí. Geol. pr. 31, 9, 264–267.
- HORSKÝ O., SIMONOVÁ G., SPANILÁ T. (1984): Vliv exogenních procesů na přetváření břehů vodních nádrží. Geol. práce 26, 6, 163–166.
- HORSKÝ O., MÜLLER K. (1972): Sesuvy na březích Oravské přehrady. Sborník geol. věd, řada HIG 10, 59–71.
- HURNÍK S. (1992): Antropogenní vrásy na Mostecku v severočeské pánvi. Geol. práce 34, 6, 183–184.
- HURNÍK S. (1989): Člověk a geologické síly Země. Vesmír, 68, 7, 377–383, Praha.
- CHÁBERA S. (1978): Příspěvek k poznání montánních forem antropogenního reliéfu v oblasti Lišovského prahu. Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, 18, 21–30.
- CHÁBERA S., OUŘEDNÍKOVÁ D. (1979): Současný stav montánních forem antropogenního reliéfu v bývalém rudním revíru ratibořicko-vožickém. Acta sci. Nat. Mus. Bohem. Merid. České Budějovice, 19, 1–12.
- CHÁBERA S. (1978): Abrazní jevy na březích údolní nádrže Lipno. Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, 18, 49–61.
- IGC 29 Kyoto Japan (1992). Sborník konference.
- JŮVA K., ZACHA D. et al. (1981): Tvorba krajiny ČSSR. Praha-Bratislava, Academia-Veda.
- KAŠPAR J., ŠMÍD J., ECKSTEIN J. (1957): Monokrystaly. SNTL Praha.
- KUKAL Z., MALINA J., MALINOVÁ R., TESAŘOVÁ H. (1989): Člověk a kámen. Čas. geol. ústavu ČSAV, Praha.
- KUKAL Z. (1990): The rate of geological processes Earth. Sci. Rev. 28, 284. Elsevier, Amsterdam.
- KUKAL Z., REICHMANN FR. (2000): Horninové prostředí České republiky, jeho stav a ochrana. ČGÚ Praha, 1–189.
- KUKAL Z. (2003): Antropogenic v. geogenic mass movements – Czech case history. Czech geol. Surv. 1–15, Praha.
- KÖGEL-KNABNER I., LÜTZOW M. (2006): How our climate is influenced by soils. Natural Science.
- KUŽVART M. (1965): Nerosty v čs. dějinách, Vesmír, 3, 22–23, Praha.
- KUŽVART M. (1990): Kámen ve službách civilizace. Academia Praha, 1–292.
- LHOTSKÝ P. (1995): Evaluation of present conditions of abandoned mining sites in consideration of their environmental impacts. In: Minerál deposits, Balkema Rotterdam.
- LIDOVÉ NOVINY, 2002–2008
- LOŽEK V. (2007): Česká a slovenská krajina v kvartéru. Dokořán, Praha 1–198.
- LUTHI (2000): Geological well logs. Springer.

- MATULA M. (1979): Geologia a životné prostredie. Obzor Bratislava, 1–291.
- MATÝSEK D. (1996): Geochemie pôd ostravsko-karvinské aglomerácie. Disertačná práca VŠB. Ostrava.
- MARSCH G. P. (1864): Man and nature, or, the Earth as modified by human action. Cambridge.
- MARSINA K., MACKOVÝCH D., NOVÁKOVÁ J., ŠOLTÝSOVÁ H. (2003): Toxic Elements in Anthropogenic Sediments of the Banská Štiavnica/Hodruša Ore District a Bioavailability Study. Slovak Geol. Mag. 9, 2–3, 163–166.
- Moravské naftové doly, a.s., in: Uhlí, rudy, geologický průzkum, 3/2004, 3–70. Praha.
- MŽP (1990): Životní prostředí České republiky. Vývoj a stav od roku 1989. Academia Praha.
- NÁPRSTEK V. (1978): Inženýrsko-geologické problémy mexické kotlyny. ČMG 23, 3, 301–319.
- NIKONOV A. A. (1976): Sevremennyje těchnogennye dviženija zemnej kory. Izv. Nauk SSSR, ser. Geol., 135–150, Moskva.
- NOVÁČEK V. (1982): Vliv lidské společnosti na reliéf v severozápadním okolí Brna. Sbor. Čs. geograf. spol., 87, 3, 166–171, Praha.
- NOVOSAD S. (1989): Assessment and Mitigation of man-induced geologic hazards related to dam construction and operation. 28th IGC Abstr. vol. 2 of 3, s. 525.
- OLAH G. A., GOEPPERT A., SURYA PRAKASH G. K. (2006): Betone Oil and Gas: The Methanol Economy. Willey-VCH, Weinheim. 1–290.
- OLIVOVÁ-NEZBEDOVÁ L., KNAPPOVÁ M., MALENÍNSKÁ J., MATÚŠOVÁ J. (1995): Pomístní jména v Čechách. O čem vypovídají jména polí, luk, lesů, hor a cest. Academia Praha.
- PAŠAVA J., KŘÍBEK B., ŽÁK K. eds. (2000): Minerál deposits: From thei origin to the thei environmental impacts. 659, Balkema, Rotterdam-Brookfield.
- PAŠEK J. (1958): Recentní tektonické pohyby způsobené činností člověka. ČMG 3, 1, 96–103.
- PETERKOVÁ J. (2002): Zmeny fyzikálnych vlastností horninového prostredia vyvolané antropogennou činnosťou. Dizertačná práca, Univerzita Komenského v Bratislave.
- POKORNÝ J. (1959): Úkoly geochemie v oboru technogeneze. ČHG 4, 2, 206–208, Praha.
- RYBÁŘ J., DOBR J. (1966): Vrásové deformace v severočeské hnědouhelné pánvi. Sborník geol. věd, ř. HIG, 5. 107–139.
- RYBÁŘ J. (1989): Lidé a niagarské vodopády. Geol. pr. 31, 8, 246–247.
- RUBÍN J., BALATKA B. et al. (1986): Atlas zkamenělých, zemních a půdních tvarů. Academia Praha.
- ŘEPKA L. (1956): Poškozené břehy nádrže Oravské přehrady. Čas. min. geol. 1, 108–115.
- ŘEZNÍČEK T., PAŠEK J., ZEMAN M. (1980): Geologie v územním plánování. Academia Praha, 1–226.
- SKOČEK V. (1995): Geologická historie a současná antropogenní produkce CO₂. Uhlí rudy, geol. průzkum 2, 6, 166–168.
- SLIVKA V., DINER V., KURAŠ M. (2006): Odpadové hospodářství I., II. VŠB-TU Ostrava, MŽP ČR Praha, I. 1–130, II. 1–179.
- SCHEJBAL C. (1998): Fyzikální pole Země a geologicko-environmentální vědy. Sborník věd. prací VŠB-TU Ostrava, 1, ročník XLIV, řada hornicko-geologická.

- STANKOVANSKY M. (1992): Hodnotenie stavu prírodných a prírodnno-antropogénnych morfolito-systémov. *Geogr. Čas.* 44, 2, 174–187.
- Statistická ročenka životního prostředí České republiky 2007, Praha, 1–642. MŽP, Český statistický úřad, Cenia.
- SUK M., ĎURICA D. (2005): Výzkumné vrty v geologické praxi. Uhlí, rudy, geol. průzkum 3, 4, 5, Praha
- SUK M. (1996): Geologické faktory v ochraně životního prostředí, Masarykova univ. Brno, 1–158.
- SUMMONS R. E. (1993): Biogeochemical cycles. In: Engel M. H., Macko S. A. (eds): *Organic geochemistry. Principles and applications*. Plenum Press.
- Surovinové zdroje České republiky 2007. Ministerstvo životního prostředí, Geofond Praha, 1–382.
- TEILHARD DE CHARDIN P. (1990): Vesmír a lidstvo. Praha, Vyšehrad.
- THOMAS J. (2006): Materiálové využití vybraných průmyslových odpadů pro přípravu důlně-stavebních a rekultivačně sanačních hmot. Autoreferát disertační práce VŠB-TU Ostrava, 1, 41. Ostrava.
- VESELÝ J. (1994): Kontaminace českých řek stopovými prvky. *Vesmír*, 5, 558–562. Praha.
- VRBA J., MOLDÁN B. (1985): Integrované využívání přírodních zdrojů a geologické prostředí. *Geol. práce*, 27, 342–346.
- WESTBROEK P. (česky 2003): Život jako geologická síla. Nakladatelství Dokořán, Praha. Překlad Cílek V. st., A. Markoš.
- WOLLER F. (1981): Rock wool made from basalts. Nemiram, Karlovy Vary, 163–170.
- ZÁRUBA O. (1974): Geologická problematika výstavby Prahy. *ČMG*, 19, 2, 113–118.
- ZÁRUBA O. (1984): Účast inženýrských geologů při ochraně přírodního prostředí. *Geol. práce* 26, 6, 161–162.
- ZÁRUBA O., MENCL V. (1969): *Landslides and their control*. Elsevier, Amsterdam.
- ZAJÍC J. (1970): Využití podzemních jaderných výbuchů. *Vesmír* 1978, 240–242, Praha.
- ZAJÍČEK P. (1990): Krápníková výzdoba jako indikátor nepříznivých vlivů antropogenní činnosti. *Památ. a přír.* 15, 3, 175–177.